

# Schütz das Klima, fahr Grün!

Unsere E-Fahrzeuge fahren mit Ökostrom.

## Die 5 Vorteile unserer E-Fahrzeuge:

Umweltschutz

Reservierte Parkplätze\*

Fahren auf Busspuren

Reduzierte/Erlassene  
Parkgebühren\*\*

Bequemes Fahren durch  
Automatikgetriebe

Fahren in Umweltzonen

\* je nach Parkplatz

\*\* Bitte auf entsprechende Beschilderung achten

## Im Vergleich: Elektro- vs. Verbrennungsmotor

Vergleichwert	Elektro	Benzin	Diesel
Emissionsverbrauch pro 100 km (kombiniert)	≈ 140 g CO <sub>2</sub>	≈ 12.400 bis 14.900 g CO <sub>2</sub>	≈ 18.700 g CO <sub>2</sub>
Fahrgeräusche	66 dB (A)	64 bis 65 dB (A)	72 dB (A)
Standgeräusche	0 dB (A)	73 bis 81 dB (A)	78 dB (A)

# Einfach elektrisch!

## Das sollten Sie über unsere E-Fahrzeuge wissen.



### Bremsverhalten der Fahrzeuge

Sobald Sie kein Gas mehr geben, bremsen die Fahrzeuge automatisch ab, da sich der Akku durch das automatische Abbremsen auflädt (Rekuperation).



### Reichweite der Fahrzeuge

Unsere E-Fahrzeuge haben eine Reichweite von bis zu 303 Kilometer (Herstellerangabe, abhängig vom Fahrstil und Verkehr).



### Ladevorgang

**Vor der Nutzung:** Fahrzeug öffnen – Kabel aus Ladesäule und Fahrzeug entfernen – Kabel im Fahrzeug ablegen.

**Nach der Nutzung:** Kabel an Ladesäule und Fahrzeug anschließen – Ladekarte aus Bordbuch an Ladesäule halten – Fahrzeug über Kartenlesegerät oder App verschließen und damit die Buchung beenden.

## Gang rein und los!

### So leicht bedienen Sie unsere E-Fahrzeuge.

- 1. Motor starten/abstellen:** Start/Stop-Taste drücken
- 2. Gang-Übersicht:** D = Drive/Fahren, N = Neutral/Leerlauf, R = Rückwärts
- 3. Gang einlegen:** Bremspedal drücken und Schaltknäuf bewegen (vor/zurück)
- 4. Parken:** P-Taste nach Erreichen der Parkposition betätigen

